

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 1 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

**Regards d'égout de forme circulaire**

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
<b>Tête</b>				
915	760	200	450	50
<b>Anneaux de rehaussement</b>				
	915	200	250	s. o.
	915	300	1800	300
<b>Réducteurs</b>				
<b>Plats</b>				
M-1200	1219	200	s. o.	s. o.
M-1600	1600	250	s. o.	s. o.
<b>Connexion monolithique</b>				
M-1200	1219	300	2450	25
M-1600	1600	300	3000	25
<b>Coniques</b>				
M-1200	915	700	s. o.	s. o.
M-1200	915	1200	1800	600
<b>Bases*</b>				
<b>Bases standards</b>				
M-900	915	300	1960	25
M-1200	1219	300	2545	25
M-1600	1600	300	3000	25
<b>Prolongements de base</b>				
M-900	915	300	1850	25
M-1200	1219	300	2450	25
M-1600	1600	300	2975	25

\* Les cunettes sont offertes pour toutes les bases.

**NOTES —**

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments dont l'étanchéité est assurée par le remplissage sur le chantier par l'entrepreneur ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.
- 3 Ces pièces sont compatibles avec les pièces de Lécuyer & fils ltée de Saint-Rémi (certificat numéro 739).

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 2 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

Puisards de forme circulaire				
Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Têtes</b>				
T-1 plat (fonte)	760	150	300	50
T-1 plat (fonte)	760	225	s. o.	s. o.
<b>Anneau d'ajustement</b>				
<b>Emboiture</b>				
Plat-plat	610	200	s. o.	s. o.
Plat-plat	610	50	150	25
HD-P8 (plat-plat)	610	50	100	25
<b>Anneaux de rehaussement</b>				
Plat-embouveté	610	100	300	50
Plat-embouveté	610	400	450	50
Plat-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
Plat-embouveté	610	500*	s. o.	s. o.
Plat-plat	610	250	300	s. o.
Plat-plat	610	400	450	s. o.
Embouveté-embouveté	610	300	400	50
Embouveté-embouveté	610	450	s. o.	s. o.
Embouveté-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
Embouveté-embouveté	610	500*	s. o.	s. o.
HC-P8 plat-embouveté	610	100	200	50
HC-P8 plat-embouveté	610	300*	s. o.	s. o.
HC-P8 plat-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
HC-P8 plat-embouveté	610	300	400	50
HC-P8 plat-embouveté	610	450	s. o.	s. o.
HE-P8 embouveté-embouveté	610	150	200	50
HE-P8 embouveté-embouveté	610	300	400	100
HE-P8 embouveté-embouveté	610	400*	s. o.	s. o.
<b>Bases</b>				
P-1	610	750	1000	s. o.
P-4	610	950	1200	s. o.
P-5	610	1200	s. o.	s. o.
P-8	610	1000	1200	200
<b>Dalles</b>				
1200	1207	200	s. o.	s. o.
* Ces éléments sont disponibles avec 1, 2 ou 4 grillages ou avec 1, 2 ou 4 ouvertures 100, 150 ou 200 mm Ø munies d'une garniture d'étanchéité.				
<b>NOTES —</b>				
1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.				
2 Tous les éléments dont l'étanchéité est assurée par le remplissage sur le chantier par l'entrepreneur ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.				
3 Ces pièces sont compatibles avec les pièces de Lécuyer & fils ltée de Saint-Rémi (certificat numéro 739).				

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 3 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

**Chambres des vannes de forme polygonale**

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Réducteurs</b>				
<b>Plats</b>				
VR (1165 × 1800)	915	305	s. o.	s. o.
VR-1 (1550 × 1950)	915	250	s. o.	s. o.
VR-2 (1750 × 2150)	915	250	275	25
VR-3 (1600 × 2750)	915	250	305	55
VR-4 (2134 × 3048)	915	305	s. o.	s. o.
VR-5 (2438 × 3505)	915	305	s. o.	s. o.
VR-6 (2134 × 2134)	915	305	s. o.	s. o.
VR-7 (2134 × 3657)	915	305	s. o.	s. o.
VR-8 (2438 × 2438)	915	305	s. o.	s. o.
VR-9 (2438 × 3048)	915	305	s. o.	s. o.
VR-10 (2743 × 2743)	915	305	s. o.	s. o.
VR-11 (2743 × 3657)	915	305	s. o.	s. o.
VR-12 (2000 × 3000)	915	250	s. o.	s. o.
VR-13 (2000 × 3500)	915	250	s. o.	s. o.
VR-14 (1981 × 3962)	915	250	s. o.	s. o.
VR-16 (1550 × 1750)	915	150	s. o.	s. o.
<b>Conique</b>				
VCE-2	1800	1680	s. o.	s. o.
<b>Connexions monolithiques</b>				
VR (1165 × 1800)	915	600	s. o.	s. o.
VR (1165 × 1800)	915	1050	s. o.	s. o.
VR-1 (1550 × 1950)	915	600	3000	25
VR-2 (1750 × 2150)	915	600	3000	25
VR-3 (1600 × 2750)	915	600	2100	25
VR-4 (2134 × 3048)	915	600	1800	25

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 4 de 8

3949, boul. Leman (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

**Chambres des vannes de forme polygonale (suite)**

Élément	Diamètre/ Dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Réducteurs (suite et fin)</b>				
<b>Connexions monolithiques (suite et fin)</b>				
VR-5 (2438 × 3505)	915	600	1800	25
VR-6 (2134 × 2134)	915	600	1800	25
VR-7 (2134 × 3657)	915	600	1800	25
VR-8 (2438 × 2438)	915	600	1800	25
VR-9 (2438 × 3048)	915	600	1800	25
VR-10 (2743 × 2743)	915	600	1800	25
VR-11 (2743 × 3657)	915	600	1800	25
VR-12 (2000 × 3000)	915	900	1650	25
VR-13 (2000 × 3500)	915	450	1850	25
VR-14 (1981 × 3962)	915	1000	1850	25
VR-16 (1550 × 1750)	915	600	800	25
<b>Bases</b>				
<b>Bases standards</b>				
VR	1165 × 1800	500	s. o.	s. o.
VR	1165 × 1800	1200	s. o.	s. o.
VR-1	1550 × 1950	1000	3000	25
VR-2	1750 × 2150	1200	3000	25
VR-3	1600 × 2750	600	2100	25
VR-4	2134 × 3048	900	1950	25
VR-5	2438 × 3505	900	1950	25
VR-6	2134 × 2134	900	1950	25
VR-7	2134 × 3657	900	1950	25
VR-8	2438 × 2438	900	1950	25
VR-9	2438 × 3048	900	1950	25

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 5 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

**Chambres des vannes de forme polygonale (suite)**

Élément	Dimension, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
<b>Bases (suite)</b>				
<b>Bases standards (suite et fin)</b>				
VR-10	2743 × 2743	900	1950	25
VR-11	2743 × 3657	900	1950	25
VR-12	2000 × 3000	900	1850	25
VR-13	2000 × 3500	900	1850	25
VR-14	1981 × 3962	1000	1850	25
VR-15	1500 × 1800	500	1200	700
VR-16	1550 × 1750	1000	1200	25
<b>Prolongements de base</b>				
VR-1	1550 × 1950	1200	3000	25
VR-2	1750 × 2150	1200	3000	25
VR-3	1600 × 2750	900	2100	25
VR-4	2134 × 3048	900	1800	25
VR-5	2438 × 3505	900	1800	25
VR-6	2134 × 2134	900	1800	25
VR-7	2134 × 3657	900	1800	25
VR-8	2438 × 2438	900	1800	25
VR-9	2438 × 3048	900	1800	25
VR-10	2743 × 2743	900	1800	25
VR-11	2743 × 3657	900	1800	25
VR-12	2000 × 3000	875	1625	25
VR-13	2000 × 3500	450	1850	25
VR-14	1981 × 3962	1000	1850	25
<b>Fonds non monolithiques</b>				
VR-1	1550 × 1950	250	s. o.	s. o.
VR-2, M-6, MR-1500	1750 × 2150	250	300	50
VR-3	1600 × 2750	250	305	55

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 6 de 8

3949, boul. Leman (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

**Chambres des vannes de forme polygonale (suite et fin)**

Élément	Dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Bases (suite et fin)</b>				
<b>Fonds non monolithiques (suite et fin)</b>				
VR-4	2134 × 3048	305	s. o.	s. o.
VR-5	2438 × 3505	305	s. o.	s. o.
VR-6	2134 × 2134	305	s. o.	s. o.
VR-7	2134 × 3657	305	s. o.	s. o.
VR-8	2438 × 2438	305	s. o.	s. o.
VR-9	2438 × 3048	305	s. o.	s. o.
VR-10	2743 × 2743	305	s. o.	s. o.
VR-11	2743 × 3657	305	s. o.	s. o.
VR-12	2000 × 3000	250	s. o.	s. o.
VR-13	2000 × 3500	250	s. o.	s. o.
VR-14	1981 × 3962	250	s. o.	s. o.

**NOTES —**

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments dont l'étanchéité est assurée par le remplissage sur le chantier par l'entrepreneur ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 7 de 8

3949, boul. Lemay (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7**BNQ 2622-420/2009-04-06***Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31****Regards-puisards de forme circulaire**

Élément	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Anneaux d'ajustement</b>				
Plat-plat	760	50	200	25
Plat-plat	760	38	s. o.	s. o.
Plat-plat	760	50*	100*	25
Plat-plat	760	50**	100**	50
<b>Anneaux de rehaussement</b>				
Plat-plat	760	250	300	s. o.
Plat-plat	760	450	750	150

\* La hauteur de l'anneau est en pente avec une variation de 25 mm d'un côté à l'autre de l'anneau.

\*\* La hauteur de l'anneau est en pente avec une variation de 50 mm d'un côté à l'autre de l'anneau.

**NOTES —**

- 1 Les bases en deux sections assemblées sur le chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.
- 2 Tous les éléments dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.

**BÉTON LÉCUYER INC.**

Page 8 de 8

3949, boul. Leman (St-Vincent-Paul)  
Laval (Québec) H7E 4V7

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de  
pompage préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **740**  
Date de délivrance : **2024-05-28**  
Date d'expiration : **2024-08-31**

**HISTORIQUE**

Date	Description de la modification
2016-05-26	Renouveau et modification du certificat : ajout du regard polygonal de 1 350 mm x 1 550 mm.
2016-06-03	Ajout des éléments suivants aux puisards de forme circulaire : <ul style="list-style-type: none"><li>- anneau d'ajustement, HD-P8 (plat-plat), 610 mm Ø;</li><li>- anneaux de rehaussement, HC-P8 plat-embouveté, 610 mm Ø;</li><li>- anneaux de rehaussement, HE-P8 embouveté-embouveté, 610 mm Ø;</li><li>- base P-8 610 mm Ø.</li></ul>
2016-06-15	Modification hauteur maximale tête regard 915. Ajout anneaux de rehaussement circulaire pour les puisards. Modification hauteurs des bases de puisards P-1 et P-4.
2018-02-14	Modification du certificat : ajout de la section « Regards-puisards de forme circulaire ».
2018-05-28	Renouveau du certificat.
2018-11-06	Ajout des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>- anneau d'ajustement plat-plat, 610 mm Ø;</li><li>- réducteur plat VR-16 (1550 x 1750), 915 mm Ø;</li><li>- réducteur connexion monolithique VR-16 (1550 x 1750), 915 mm Ø.</li></ul> Retrait de l'élément suivant : <ul style="list-style-type: none"><li>- réducteur connexion monolithique VR-15 (1500 x 1800) 915 mm Ø.</li></ul>
2020-05-26	Renouveau du certificat.
2022-05-27	Renouveau du certificat.
2024-05-28	Extension de la date d'expiration du certificat au 2024-08-31.